

Raspored nastave za školsku 2023/2024 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa [Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita](#). Svi zaposleni i studenti FTN-a moraju se pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored nastave na internet stranici FTN-a u delu [Rasporedi i realizacija](#), jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- **primer prvi: 1(1-16)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
- **primer drugi: 1(17-)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
- **primer treći: 1(2)**, znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)(1(13-24)). Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24).
- **primer četvrti: 1 sv.dr.ned.**, znači da se vežbe za grupu 1 izvode svake druge nedelje

2. Umesto broja grupe napisano je **Opređeljeni**

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su izabrali taj predmet

Obavezno u vašem internet pretraživaču osvežite stranicu, da bi se učitao trenutno važeći raspored nastave sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu Prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 450 810; 021 6350 413
Факс: 021 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

Prodekan za nastavu
Prof. dr Aleksandar Kupusinac

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndeans@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA**2 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	10:30	12:00	107	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić dr Sanja
2	09:30	12:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Ivanović Mijatov Bojana
SVI	12:30	15:00	310	Pred.	Osnovi elektronike	Stojanović dr Goran
SVI	15:15	17:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiller dr Sandra

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	310	Pred.	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Simić dr Miloš
SVI	11:15	13:00	310	Pred.	Matematika 2	Buhmiller dr Sandra
SVI	13:15	15:00	310	Pred.	Uvod u signale i sisteme	Suzić dr Siniša

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	08:45	10:15	AH2	aud.vežbe	Osnovi elektronike	Kojić dr Sanja
2,4	10:30	12:00	AH2	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
3	11:30	14:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Rajtarov Nataša
4	14:15	16:45	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Rajtarov Nataša
1,3	16:00	17:30	107	aud.vežbe	Matematika 2	Palalić Tamara
1,3	17:45	18:30	107	aud.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
1(1-12)	18:45	20:15	NTP-116	rač.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Kljajić Jovana

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:30	12:00	MF-Sala 2	Pred.	Osnove anatomije za inženjere	Babović dr Siniša, Srđić Galić dr Biljana
1,3	12:00	13:30	MF-Sala 1	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Udicki Mirjana
2,4	12:00	13:30	MF-Sala 2	lab.vežbe	Osnove anatomije za inženjere	Krstonošić Bojana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(13-),2(13-), 3(13-),4(13-)	08:00	09:30	NTP-116	rač.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
4(1-12)	09:45	11:15	NTP-116	rač.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
1	10:30	13:00	L3 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva i objektnog programiranja	Mijatov Vanja
2,4	11:30	13:00	201	aud.vežbe	Matematika 2	Duraković dr Nataša
3(1-12)	11:30	13:00	NTP-116	rač.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Kljajić Jovana
SVI	13:15	14:45	201	Pred.	Engleski jezik za inženjere	Šafranjan dr Jelisaveta
2,4	15:00	15:45	NTP-417	aud.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Nosek Tijana
1,3	15:15	16:45	308	aud.vežbe	Matematika 2	Palalić Tamara
2(1-12)	16:00	17:30	NTP-116	rač.vežbe	Uvod u signale i sisteme	Kljajić Jovana

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi Medicinskog fakulteta Hajduk Veljkova 3, Novi Sad, Zavod za anatomiju. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

RASPORED PREDAVANJA**4 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****PONEDELJAK**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:45	11:15	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
4	11:30	14:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Babić Igor
1,2,3,4	16:15	18:45	108A	aud.vežbe	Sistemi automatskog upravljanja	Maravić Nikolina
3	19:00	21:30	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Babić Igor

UTORAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3,4(1-8)	11:30	14:00	L1 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Injac Milica, Kičić Aleksandar
2	12:30	14:00	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Marković Nikola
1,2,3,4	14:15	15:00	108	aud.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Tešović Dragana
SVI	15:15	17:00	108	Pred.	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Kojić dr Sanja, Kisić dr Milica
SVI	17:15	20:00	108	Pred.	Modelovanje i simulacija sistema	Čapko dr Darko

SREDA

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	07:45	09:15	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Tešović Dragana
2	08:30	11:00	MI 125	lab.vežbe	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Tarjan dr Laslo
3	09:30	11:00	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Tešović Dragana
SVI	11:15	13:00	308	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
SVI	13:15	16:00	MI G3-1C	Pred.	Rehabilitacioni uređaji i sistemi	Stankovski dr Stevan, Tarjan dr Laslo

ČETVRTAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	15:15	18:00	NTP-001	Pred.	Sistemi automatskog upravljanja	Stanišić dr Darko
4	18:15	19:45	NTP-003	lab.vežbe	Materijali i tehnologije izrade elektronskih kola	Marković Nikola

PETAK

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4(9-)	10:30	13:00	AR3	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija sistema	Kičić Aleksandar
SVI	13:15	15:00	309	Pred.	Biomehanika	Spasić dr Dragan, Žigić dr Miodrag
1,2,3,4	15:15	17:45	309	aud.vežbe	Biomehanika	Žigić dr Miodrag, Jakovljević Filip

Napomena:

Sistemi automatskog upravljanja- u prvoj polovini semestra izводиće se auditorne vežbe
a u drugoj polovini semestra laboratorijske vežbe u organizaciji departmana.

RASPORED PREDAVANJA**6 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	16:15	19:00	MF-Sala 1	Pred.	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić dr Luka, Popadić-Gaćeša dr Jelena
1,4	19:15	20:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Slavić dr Danijel
2,3	19:15	20:45	MF-Sala 3	lab.vežbe	Biomedicinski inženjering u sportskoj fiziologiji	Mejić dr Luka

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	NTP-417	Pred.	Biomehanika neprekidnih sredina	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
SVI	11:15	14:00	NTP-417	Pred.	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Jeličić dr Zoran, Kapetina dr Mirna

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	09:00	11:30	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Živanović Nikolina
3(4)	12:30	14:00	NTP-113	lab.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Vasiljević-Toskić Marko
1,2,3,4 sv.dr.ned.	14:30	16:00	103	aud.vežbe	Biomehanika neprekidnih sredina	Grahovac dr Nenad, Jakovljević Filip
1(2)	16:15	17:45	NTP-113	lab.vežbe	Senzori i aktuatori u medicini	Vasiljević-Toskić Marko
1	18:00	20:30	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	07:45	10:15	NTP-411	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
3	10:30	13:00	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
4	10:30	13:00	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Živanović Nikolina
SVI	13:15	16:00	207	Pred.	Senzori i aktuatori u medicini	Bajić dr Jovan, Tarjan dr Laslo
2	16:15	18:45	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Arsenović Jovana

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	11:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Neuroinženjering	Gašparić Filip
SVI	14:15	17:00	109	Pred.	Neuroinženjering	Jorgovanović dr Nikola
1	17:15	19:45	NTP-411	lab.vežbe	Digitalni upravljački algoritmi u biomedicini	Arsenović Jovana

Napomena:

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi

Medicinskog fakulteta na adresi Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za fiziologiju, II sprat. Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

Studenti treba da urade stručnu praksu, obratite se prof. dr Nikoli Jorgovanoviću.

RASPORED PREDAVANJA**8 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
4	08:45	10:15	NTP-410	lab.vežbe	Neurorehabilitacioni mikroprocesorski sistemi	Tomašević Olivera
4	10:30	13:00	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Tomašević Olivera
3	13:15	15:45	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Tomašević Olivera

U T O R A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1 sv.dr.ned.	10:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mirković Stefan
3	11:45	13:15	NTP-410	lab.vežbe	Neurorehabilitacioni mikroprocesorski sistemi	Tomašević Olivera
2 sv.dr.ned.	12:30	14:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Ivanković Marija
1	13:30	15:00	NTP-410	lab.vežbe	Neurorehabilitacioni mikroprocesorski sistemi	Tomašević Olivera
SVI	15:15	18:00	309	Pred.	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Sovilj dr Platon, Zdravković dr Sunčica
1,2,3,4 sv.dr.ned.	18:15	19:45	309	aud.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Ivanković Marija

S R E D A

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	10:30	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Tomašević Olivera
2	10:45	12:15	NTP-116	rač.vežbe	Obrada slike u medicini	Božanić Nebojša
3	12:30	14:00	NTP-116	rač.vežbe	Obrada slike u medicini	Božanić Nebojša
2	12:30	14:00	NTP-410	lab.vežbe	Neurorehabilitacioni mikroprocesorski sistemi	Tomašević Olivera
2	14:15	16:45	NTP-410	lab.vežbe	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Tomašević Olivera
4 sv.dr.ned.	15:15	16:45	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Mirković Stefan

Č E T V R T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:00	11:30	NTP-116	rač.vežbe	Obrada slike u medicini	Božanić Nebojša
3 sv.dr.ned.	10:30	12:00	NTP-213	lab.vežbe	Biomedicinsko inženjerstvo u kognitivnim neuronaukama	Ivanković Marija
SVI	12:30	15:00	108	Pred.	Oprema i sistemi za pomoć starim, obolelim i hendikepiranim	Jorgovanović dr Nikola
SVI	15:15	18:00	108	Pred.	Neurorehabilitacioni mikroprocesorski sistemi	Ilić dr Vojin

P E T A K

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	08:15	11:00	201	Pred.	Obrada slike u medicini	Petrović dr Vladimir
4	13:15	14:45	NTP-115	rač.vežbe	Obrada slike u medicini	Kljajić Jovana

RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije
Biomedicinsko inženjerstvo**2 Semestar**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	17:15	19:00	NTP-410	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Mitić dr Igor, Jorgovanović dr Nikola

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	18:15	20:00	NTP-417	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Mitić dr Igor, Jorgovanović dr Nikola

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
11,21	16:00	19:15	NTP-410	rač.vežbe	Klinička medicina za inženjere	Tomašević Olivera

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač

Napomena:

Grupa broj 11 je stud. grupu - Elektronika, telekomunikacije i merenja u biomedicinskom inženjerstvu (ET)

Grupa broj 21 je stud. grupu - Mašinstvo u biomedicinskom inženjerstvu (MB)

Studenti treba da odrade STRUČNU PRAKSU, obratiti se prof.dr. Nikoli Jorgovanoviću